



Dal Cin Gildo spa  
20863 Concorezzo (MB) - Via I° Maggio, 67 - Italy  
tel. +39 039 6049477 - fax +39 039 6886150  
www.dalcin.com - info@dalcin.com  
rea 499659 - Reg. Imprese MI 00767140155 sede legale: Milano - Via della Moscova, 10  
cap. soc. € 2.500.000 int. vers. - c.f./p.iva IT 00767140155

# HARMONY MP

8243

AFFINAMENTO

Coadyuvante a base de manoproteínas para mejorar la estructura y estabilidad de los vinos antes del embotellado

## Ficha Técnica

Revision 18.20  
Date 12/12/2018

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	TÉCNICA o MÉTODO ANALÍTICO (*)	VALORES LÍMITE (por ley o internos)	VALORES PROMEDIO (del control de calidad)
Estado físico	DC 1.01	polvo	polvo
Color	DC 1.02	crema	crema
Olor	DC 1.03	característico	característico
Humedad	DC 1.06	Max 10%	5 - 6 %
Cenizas	DC 1.07	7 - 11 %	10 - 11 %
Solubilidad	DC 1.04	min 99%	compatible
pH (1%)	DC 1.05	5 - 7	5 - 6
Arsénico	Espectrofotometría A.A.	Max 1 ppm	compatible
Plomo	Espectrofotometría A.A.	Max 5 ppm	compatible
Metales pesados totales	Espectrofotometría A.A.	Max 30 ppm	compatible
Sustancias conservantes	Información técnica	ausentes	ausentes
Sustancias tóxicas	Información técnica	ausentes	ausentes
Polisacáridos complejos	Información técnica	min 60%	compatible
Nitrógeno	DC 2.04	Max 75 g/kg	compatible

(\*) Los métodos están disponibles previa solicitud

### CLASIFICACIONES Y DECLARACIONES

Cumplimiento de las regulaciones	EC Reg. 606/2009 - Codex OIV (enología) - Producto permitido para la producción de vino orgánico (Anexo VIIIbis Reg. UE 889/2008)
Limitaciones de uso	=
Término mínimo de conservación	=
Clasificación segura (CLP)	No clasificado
Clasificación ADR	No clasificado
Los alérgenos	No contiene OGM; no viene de los OGM
Otras declaraciones	No contiene productos de. II del Reglamento de la UE 1169/2011 Sistema de Gestión de Calidad Dal Cin Gildo Spa certificado según ISO9001: 2015 (Certificación No. 1713)

### ENVASADO Y ALMACENAMIENTO

Tarro de 0.5 kg (cod. 8243)

Mantenga el producto en su paquete completo en un lugar protegido, lejos de la humedad.

### NOTAS

=